<sup>13</sup> 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59—8229

(1) Int. Cl.<sup>2</sup> H 01 H 37/76 識別記号

庁内整理番号 E 7926-5G ⑬公開 昭和59年(1984)1月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

❷温度ヒユーズ

切特

顧 昭57-115755

Ø出 顯 昭57(1982)7月2日

⑩発 明 者 河野篤司

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑩発 明 者 佐藤利之

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑩発 明 者 富山剣

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

印出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

四代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

明 柳 樹

1、発明の名称

母皮ヒューズ

## 2、 特許請求の範囲

易融合金とその易融合金の融点より低い融点でフラックス性を有する熱軟化性樹脂を主成分とし、所定温度以上になると製面張力の作用を伴い、上記易融合金が球状化溶断する構成を具備し、上記易融合金の金属組成がスズ42~44重量が、インジウム 51~53重量が、ビスマス4~5重量がからなるととを特徴とする温度とューズ。

## 3、発明の詳細な説明

本発明は易融合金と脱軟化性樹脂を主成分とする表面張力作用型の温度ヒューズに関するものである。

表面張力の作用を利用した温度ヒューズには第1図および第2図に示す構造種類のものがある。 第1図は易限合金1の田端に端子線2,2/を接続して、易股合金1の安面にその易股合金1の股点 より低い融点でフラックス性を有する熱軟化性樹 脂3を強布したものを絶像ケース4に収納したりえ、絶像強料8で密封したものである。また、館2四は易融合金1とその易融合金1の融点より低い融点でフラックス性を有する風吹化性関脂を設性の外間に絶解外皮8を設備したり、変対にのである。これらの温度とユーズは防定温度に達すると、第3回および第4回する。は所定温度に達すると、第3回および第4回する。は所定温度に達する。とれぞれ対向で発展と、第3回および第4回する。間によりに易融合金1が溶し、それぞれ対向で発展と表が高により、極い型の温度と見さを工夫する。とにより、極い型の温度とユーズが可能である。

第8四はパネ板端子で、での先端部に易融合金1を溶散接合したうえ、絶縁容器のと絶縁固定子のにより密封してできる温度ヒューズで、所定温度に達すると第8回のように易融合金1が溶融し、パネ板端子で、が弾力により直線的に復帰し、

特開昭59-8229(2)

は電路を開放する旧式の弾力作用型温度ヒューズである。この種の温度ヒューズには他にスプリングを利用したものもある。これら弾力作用型温度ヒューズは、易験合金部に常にバネの力が離そうと作用するため、衝撃、振動等によりヒビ削れを起すという欠点がある。

今日、電子根器の小型化に伴いそれに超込まれる温度ヒューズも小型化が要求され、旧式のパネ、スプリングを利用した大型の弾力作用型温度ヒューズにかわり、小型でかつ経済的生産性の優れた 表面張力作用型温度ヒューズの需要が増えている。

従来、110℃前後の融点をもつ温度ヒューズ用易融合金としては、スズ、ビスマス、カドミウム等、かよびそれらの金属の組成が知られている。例えば、スズ25.9重量を、ビスマス53.9重量を、カドミウム20.2重量をの組成をもつ融点103℃の易融合金である。この易融合金は主成分がビスマスであって便くて脆い性質を有する。すなわち、押出性、圧延性、伸線性、打抜き性等の機械的加工性が劣るため、線状または板状体に

子機器の発達につれ要求される温度ヒューズの小 型化にも必要に応じ極小型の温度ヒューズを安易 に、安価に提供することにある。

以下、本発明を突施例に基づいて脱明する。
スズ43重量が、インジウム52重量が、ビスマス5重量がを加え合せ加熱溶融し、110℃なる
易融合金を得た。とれを顔径0.8mm× 4mmに加工し、両端に端子額を接続して外周に軟化点85℃の熱軟化性関形を強布した第1図の型式の表面張力作用型の温度ヒューズを10個作製した。この温度ヒューズをエアーオーブン中で80℃より1℃/分の温度上昇速度で100mAの電流を流し、その溶断温度を削定した結果を下記の第1表に示す。

_			_ ~
<	寒	1	表>

				,					,					_
	サン プル AL	1	2	5	4	5	6	7	8	,	10	平均 値	ノ(5 ツ中	
i	商所 変度 (で)	1101	11Q.4	1 1 0.2	110.2	110,8	109, 5	1104	1029	110.6	109.6	110.15	1.1	

して長く、 加く、 薄い形状に加工し得ない。また、 この易酸合金は電気抵抗が大きいため電航容量を 大きくとれないという欠点があった。さらに、 カ ドミウムを大量に含有するために取扱い作業中、 人体に害的影響を与えるので使用上好ましくない。 特に、 第2 図に示すような微粒化分散して製造す る工法では、 人体に与える害的影響が大となる。

上記のように従来よりの易融合会は表面張力作用型の小型の温度ヒューズに用いる場合、何らかの欠点を有し適せず、旧式のバネ、スプリングを利用した弾力作用型温度ヒューズ用にしか適さないものである。

本発明の目的はこのような問題に対処すべく、 押出性、圧延性、仲線性、打抜き性等の機械的加 工性に優れ、電気抵抗の小さな、経時的にも安定 しており、かつ人体への害的影響が少なく、しか も溶断時には大きい表面張力を正確に発揮できる 性能を持つ易融合金を用いた第1 図および第2 図 ,に示すような構造の表面張力作用型の機能の優れ な臨度ヒューズを提供するものであり、今日の電

また、この温度ヒューズを周放数10Hz ~50 Hz を20分間で往復し、提幅1・5mmの根標を水平、垂直方向に各2時間加えるテストを行い、テスト前とテスト後の電気抵抗を測定した結果を下配の第2表に示す(尚、電気抵抗の測定は端子線ー易融合金ー端子線間約15mmで100mA 流し時の値である。)。

<前 2 .安>

サンブル	Ι'.	2	3	4	5	6	,	8	,		平均值
テスト前 (mn)	2.51	2.27	2.3 4	2.28	230	2.3 0	2.29	281	2.3 1	2.3 6	2.507
<del>プ</del> スト後 (mn)	2.52	227.	2.5 3	2.2 9	2.5 a	2.30	2.2 8	2.5 0	2.3 1	2.5 6	2.3 0 6

上記より本発明による表面張力作用型の小型の 弧度ヒューズは、第1表かよび番2段より明らか なようにその溶断特性が正確で安定したものであ り、周囲温度に対して応答性が優れた性能をもち、 耐衝撃、耐振動性等に対しても電気抵抗の変化を く安定した性能を持つことが判る。 以上述べたように、本発明のスズ42~44重量が、インジウムB1~53重量が、ビスマス4~6重量がからなる易融合金を使用した表面張力作用型の温度ヒューズは、溶断特性が良好で、電気抵抗が小さく、機械的加工性も優れており、かつカドミウム等の成分を含まないので製造上特殊な工程を作ることなく安心して取扱いでき、信頼性の高い小型の温度ヒューズを安価に提供することができる工業的価値の大なるものである。

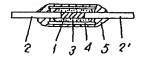
## 4、図面の簡単な説明

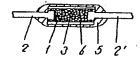
第1図および第2図はそれぞれ表面張力作用型 温度ヒューズの断面図、第3図および第4図はそれぞれ第1図および第2図の温度ビューズの静断 後の断面図、第5図は弾力作用型温度ヒューズの 断面図、第6図は第5図の温度ヒューズの 断面図、第6図は第5図の温度ヒューズの の断面図である。

1 ……易敗合金、2,2′……端子線、3……敷 軟化性樹脂、4……絶縁ケース、5……絶縁盗料、 8……絶縁外皮、7,7′……パネ板端子、8…… 絶縁容器、9……絶縁固定子。

第 1 図

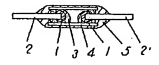
鎌 2 🗵

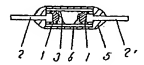




部 3 図

ti 4 🗵





第 5 図

第 8 738

